



Rafael Domínguez, director de COIBA, participa como profesor invitado en la Escuela de Verano de la CEPAL con la conferencia “Recursos Naturales, Medioambiente y Sostenibilidad en los 70 Años de Historia de la CEPAL”, que tendrá lugar el lunes 2 de septiembre en el Sala Fernando Fajnzylber de la sede de la CEPAL en Santiago de Chile.

La intervención resumirá los contenidos de la próxima publicación que se presentará a lo largo de la primera semana de septiembre. En ella se traza una revisión panorámica de la historia de las ideas de la CEPAL sobre recursos naturales, medio ambiente y sostenibilidad en las dos fases del pensamiento de la institución, a saber, la fase estructuralista (1948-1990) con predominio de aportes de grandes autores, y la fase neoestructuralista (1990-2018) con predominio de aportes institucionales. El análisis tiene en cuenta los elementos de continuidad y las problemáticas recurrentes (trampa de especialización, desarrollo desigual y soberanía de los recursos naturales), así como el contexto económico, internacional y de ideas.

La Escuela de Verano de la CEPAL sobre economías latinoamericanas, creada en 2000 por iniciativa de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial, es un espacio plural de pensamiento que promueve la discusión, la reflexión, y la generación e intercambio de ideas sobre las políticas a favor del crecimiento y del combate a la desigualdad. Para ello combina los aportes especializados de las distintas divisiones de la CEPAL y los avances en la frontera de la investigación académica internacional, respetando el pluralismo inherente a las ciencias sociales y con énfasis en la historia económica reciente de la región. Hasta la fecha han participado desde más de 500 estudiantes de 35 países de diferentes universidades del mundo. En esta edición asisten 37 estudiantes de maestría y doctorado de 14 países de América Latina, Europa y Asia. Las clases son impartidas por personal directivo de la CEPAL y un plantel internacional de académicos latinoamericanos y europeos.

